LIQUID CRYSTAL CELL

Patent Number:

JP63311233

Publication date:

1988-12-20

Inventor(s):

ABE YOKO; others: 04

Applicant(s):

TOYOTA MOTOR CORP

Requested Patent:

Application Number: JP19870147479 19870612

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To decrease the fluctuations in an internal space by using gap adjusting materials which are held in place between base plates and have columnar spacers to be welded at one end to the one base plate.

CONSTITUTION: This liquid crystal cell consists of two sheets of the base plates 1, 1 which face each other, a frame-shaped spacer 6 which forms the internals space between the base plates 1 and 1, the gap adjusting materials which are disposed in the internal space and a liquid crystal 8 which is sealed in the internal space. The gap adjusting materials are held in place between the base plates and have the columnar spacers 5 to be welded at one end to the one base plate. The easy tendency of the gap materials to movement at the time of injecting the liquid crystal is thereby obviated and the liquid crystal cell having the uniform internal cell is obtd. by adhering both faces of the base plates 1 by using a thermoweldable material 5 for the gap materials.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

昭63-311233 ¹² 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)12月20日

G 02 F 1/133

3 2 0

7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

会発明の名称 液晶セル

> 创特 願 昭62-147479

四出 願 昭62(1987)6月12日

容 子 仓発 明 者 阿 部 康 弘 塚 ②発 明 者 大 北沢 芳 眀 母 明 者 光悦 日比野 ②発明 考

福 岡 優 子 ②発 明 者

トヨタ自動車株式会社 ①出 願 人 弁理士 大川 宏 郊代 理 人

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

愛知県豊田市トヨク町1番地

1. 発明の名称 液晶セル

2. 特許請求の範囲

(1)相対向する2枚のペースプレートと、 既べ ースプレート間に内部空間を形成する枠状スペー サと、該内部空間に配置されたギャップ調整材と、 該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セル において、

該ギャップ調整材は、該ペースプレート間で挟 持されるとともに、一维が一方のペースプレート に放着し、他端が他方のペースプレートに配着す る柱状スペーサを有することを特徴とする液晶セ N.

(2) 柱状スペーサはペースプレート間に挟持さ れた粒状スペーサと該粒状スペーサとペースプレ ートとを接合する熱敵着性物質からなっている特 許請求の範囲第1項記載の液晶セル。

(3) 熱 政 着 性 物 質 は ポ リ エ チ レ ン 、 エ チ レ ン 酢 酸ピニル共重合体、ポリ塩化ピニル、共進合ポリ

アミド、ポリウレタン、ポリエステルの1種であ る特許請求の範囲第2項記収の液晶セル。

3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は液晶セルに関する。

[従来の技術]

世来の被晶セルは、第5回に示すことく表面に 透明電極200と配向処理膜500とを有する2 枚の延板100で形成されるセル中に、液晶30 〇を封入して形成される。そこで内部空間の風隔 を一定にするとか薄くする時には、 甚板100の ソリや凹凸による不均一を防ぐためギャップ材4 00が添加されている。

このギャップ材400は通常固定された状態で 保持されていない為、液晶セルに圧力を加えたり、 版動を与えたり、曲面状にすると液晶セル内を移 勤し、ギャップムラを生する。ギャップムラは液 **曷表示の応答速度にパラツキを生じたり色ムラや** 祝角不均一を生じたりして表示品質の劣化を来た ŧ.

上記問題点を解決するため特別的61-258
225号公程には、配向以を形成した甚板上にギャップ材を浮遊させた液体を塗布し、 該液体を 蔑発させてギャップ材粒子を配向膜に付着させた 後、 基板を銀ね合せて液晶を注入して製造した液晶表示装置の開示がある。

また特開昭60-153025号公報には、ギャップ材を配向処理剤溶液中に混合して、基板に 連布することにより配向処理膜に付着させた液晶 表示素子の開示がある。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、上記の事情に指み露出されたものであり、ギャップ材自体が接着性を有しな内部空間を特に大型被晶セルにおいては、均一な内部空間を有するセルが得られない。また被晶注マップ材が移動しやすい点を解消してギャップ材に 熱 融 着性物質を用いて基板の両面を接着して、均一な内部空間をもつ液晶セルを提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

を印加するものであり、配向数は、 無電界時にお ける液晶分子軸の配向を規定するものである。

配向設は電極層の上面に形成され、ポリビニルアルコール、ポリビニルブチラール、ポリアミド、ポリイミド、ポリエーテルサルホン、ポリアミドイミド等を溶質とする水または有機溶媒の溶液を

本発明の液晶セルは、相対向する2枚のベースプレートと、該ベースプレート間に内部空間を形成するや状スペーサと、該内部空間に配置されたギャップ調整材と、 該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セルにおいて、

該ギャップ調整材は、該ペースプレート間で挟 持されるとともに一端が一方のペースプレートに 融着する柱状スペーサを有することを特徴とする。

本発明の液晶セルは、ペースプレートと枠状スペーサと、ギャップ調整材とを構成要素とする液晶セルである。

ベースプレートは2枚の板状透明体で形成するスピットは2枚の板状透明体で形成ウススをができる。板状透明体は例えば透明がラスチックシート等が使用できる。2枚のベースプレートは後で述べる枠状スペーサの内のではよって中状スではないではよって中状の内の関が形成が形成である。透明電板は液晶に電圧

速布、スプレーあるいは凌겹等の手段によって付 割させ、乾燥熱処理したのちラピング処理を行な う。

キャップ調整材は上記ペースプレートの間隔を一定に保つもので、上記枠状スペーサと共にペースプレート全体の間隔を一定に保ち、部分的な間隔のパラツキをなくすものである。

このギャップ調整材は粒状スペーサと柱状スペーサとからなる。柱状スペーサはベースプレート 間に挟持された柱状スペーサとベースプレートと を接合する無触着性物質とからなる。

粒状スペーサの材質はアルミナ、マグネシヤ、ガラス等の無機質、またはスチレン系鉱合体のポリマーピーズが使用でき、粒径は 5 ~ 1 0 0 μ m のものを使用することができる。

無触着性物質はポリエチレン、エチレン酢酸ビニル共産合体、ポリ塩化ビニル、共産合ポリアミド、ポリウレタン、ポリエステル等の問題であり、加熱により溶脱し溶着するものである。この熱能

名性物質は上記粒状スペーサ粒径より10~50

% 大きいものを用いることが好ましく、さらに好ましくは15~25% 大きいものを用いることができる。

熱職者性物質は熱により変形してペースプレートに随着するために粒状スペーサ粒径より大きいことが望ましく、その大きさが10%以下であるとペースプレート両面を十分な熱磁着が出来ない。また50%を超えると大きくなりすぎギャップ調整には好ましくない。

無触着性物質で上記の粒状スペーサの裏面を被したものをギャップ調製材として使用する。粒状スペーサの表面を無触着性物質層の厚さが粒状スペーサの径の10~50%であり、好ましてスペーサの径の10~50%であり、即ちべース更でで、一スプレートに無触着するものである。

この粒状スペーサに熱風若性物質を被覆したもの単独でもギャップ図数材として使用可能である

が粒状スペーサと併用することも出来る。

[発明の作用と効果]

本発明は、ギャップ調整材の成分として用いる
熱致者性物質がペースプレートの両面を無致者に
より接着し、他成分の粒状スペーサが固限の調整
を行なう。従って得られる被暴セルは特定の関係
の内部空間が保持できる。しかもペースプレート
の両面が固定されているため従来のもののように

配向機に付着ないしは片面のみに固着したものと 異なり、被晶性入時や各種の環境条件の変化によっても、粒子スペーサの移動が起きず均一な内内 空間を保持することができる。従って表示の応答 速度にバラツキを生じたり色ムラを生じたり、視 角不均一による表示品質の劣化を来たすことがない。

[実施例]

以下、実施例により本発明を説明する。

(実施例1)

本発明の液晶セルは、相対向する 2 枚のペースプレート 1 0 と、該ペースプレート間に内部空間 3 を形成するや状スペーサ 6 と、ギャップ調整材 1 1 と、該内部空間に封入された液晶 8 とから構成されている。

上記ペースプレート10の外周増都には仲状ス

ペーサ 6 の厚さ 5 0 μmの デュミランフィルム (武田栗品工泉株式会社製)が設けられている。 このペースプレート 1 0 に ギャップ調整材 1 1 の 粒状スペーサ 4 と無限着性物質 5 を散布する。粒 状スペーサ 4 はポリスチレン系のポリマーピーズ で S P - 2 4 6 (積水ファインケミカル社製)粒 径 4 6 μmを用い、無限着性物質は粒径 5 7 μm のエチレン酢酸ピニル共興合体である。

上記の枠状スペーサ6、ギャップ調整材11を設けたペースというでは、10年間のペースでは、150で

比較例における内容空間のパラツキは、粒径 4 6 μmの粒状スペーサを用いた場合、 4 6 μm± 1 0 μmの内部空間のパラツキがあったが、本実施例の場合は 4 6 ± 3 μmであった。これは、 熱融者粒子が粒状スペーサ版布徴の熱処理によって内部空間を固定したことに起因する。

(実施例2)

「TO膜からなる透明電極2を形成したガラス 基板1の透明電極層上にポリイミド膜にラビング を施した配向膜30を有するペースプレートを作 成した。

46 μ m 径の粒状スペーサ 5 2 のポリスチ を 2 ル m で の な 5 1 を 2 の ポリスチ を 2 ル t 理 合体 5 1 を 被 配 で 均一に 途 布 で した 熱 酸 粒 性 物 質 を 被 し た 熱 酸 で りーに 途 で で りーに 後 で で し た。 で レート の 教 復 し た ま 辺 の ペースプ レート の 周 が に エ チ レン 酢 酸 ピ ニ ル 共 風 合 体 か ら な レート な 他 代 エ チ レン 酢 酸 で に この ペースプ レート に 他 の ペースプ レート に 他 の ペースプ レート に 他 の

製した。

曲面を有するセルでは通常平面セルよりも内部 空間のパラツキは生じやすいが、この場合の例で は内部空間のパラツキが 4 6 ± 4 μ m の曲面セル が得られた。

このように本発明の無触替性物質でペースプレート両面を接着することにより内部空間のバラツ キの少ない被晶セルが得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は実施例 1 のギャップ調整材を嵌品セル中に配設した状態を示す断面模式説明図で、第2 図は第1 図の被品セルを無應 智した 断面段式説明 図、第3 図は実施例 2 のセルギャップ 政党材を液 品セル中に配設した状態を示す断面 投式説明図で、第4 図は第3 図の液晶セルを無触着した状態を示す断面模式説明図、第5 図は従来の液晶セルの断面模式図である。

1 … ガラス基板

2 … 電極膜

3 … 内部空間

30…配向膜

8 … 液晶

4、52…粒状スペーサ

ベースプレートを重ね合せた後(第3回)、150 の荷重を加えつつ150℃で15分回熱処理をして(第4回に示す)液晶セルを作製した。

その結果、ペースプレートは枠状スペーサ40と熱配着部を介して上下基板と粒状スペーサとが固定され得られた液晶セルは内部空間のパラツキが46±3μmと良好であった。このセルに液晶を注入したところ色ムラ(ギャップの不均一による)や白い斑点(スペーサの凝集による)のない良好な表示体となった。

(比較例)

実施例 2 において粒状スペーサを熱触着性物質で被覆しないで形成した液晶セルは内部空間のバラツキが 4 6 ± 1 0 μm とかなり大きなバラツキを示し、液晶を注入したところ色ムラがはげしく、かつ粒状スペーサが凝集した白い流点を生じていた。

(実施例3)

ベースプレートにR1000の曲率を持ったものを使用した他は実筋例2と同じ条件でセルを作

特許出願人

卜 ヲ タ 自 動 車 株 式 会 社

代理人

弁理士 大川 宏

特開昭63-311233(5)



